

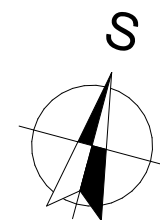
<u>Z55 - ZATEPLENÍ STŘECHY</u>	
- HYDROIZOLACE - PVC-P	TL. 1,5 MM
- SEPARAČNÍ FOLIE - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE 120g/m2	
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S	TL. 2x140 MM
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S- SPÁDOVÉ KLÍNY SPÁD 2%	TL. 20-660 MM
- PAROZÁBRANA CELOPLOŠNĚ LEPENÁ NATAVENÝ ASF. MOD. PÁS	TL. 2x4,0 MM
- PENETRACE	
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	

- SILIKONOVÁ OMÍTKA	TL. 2,0 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR V BARVĚ	
- PŘETMELOVACÍ VRSTVA LEPIČÍHO TMELU	TL. 4 MM
- LEPIČÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU	TL. 4,0 MM
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA	TL. 180,0 MM
- LEPIČÍ TMEL	TL. DLE ROVINATOSTI PODKLADU
- HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU 2x	
- DŽIVO Z CIHEL P15 NA MALTU M5	TL. 300 MM

SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT BroofT3.

KONKRÉTNÍ SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY MŮŽE BÝT UPRAVENA DLE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE SYSTÉMU. V POLOŽCE PŘI NACENĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENA TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE A POŽADAVKY POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. SOUČÁSTÍ JSOU VEŠKERÉ PRVKY A SPOJOVACÍ MATERIÁL PRO REALIZACI PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY. ZHOTOVITEL ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘED PROVEDENÍM STAVBY

POZN. 2 PODEZDĚNÍ PARAPETU NA VÝŠKU 900 MM
POZN. 3 PODEZDĚNÍ PARAPETU NA VÝŠKU 1300 MM
POZN. 4 PODEZDĚNÍ PARAPETU NA VÝŠKU 1000 MM
POZN. 5 OČISTĚNÍ A VYSYPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ OPRAVNOU MALTOU NA BETON, VHDNÁ PRO REPROFILACE A VYROVNÁNÍ POHLEDOVÝCH BETONŮ VENKOVNÍCH SCHODIŠTĚ, S ODLONOSTÍ PROTI ROZMRAŽOVACÍM SOLÍM
POZN. 6 OČISTĚNÍ, OBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ, VYSYPRAVENÍ KOTVENÍ A NOVÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR (1X ZÁKLAD, 2X AKRYLÁROVÝ NÁTĚR, BARVA RAL 7016)
POZN. 7 BUDE PROVEDENO OČISTĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCE, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, VYSYPRAVENÍ HRUBÝCH NEROVNOSTÍ CEMENTOVOU MALTOU.
 NA VYSYPRAVENÝ PODKLAD PROVEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU TL. 30 MM Z XPS A MOZAIKOVÁ OMÍTKA SOKLOVÁ. VRCHNÍ STRANA ZÍDKY OPATŘENÁ ZÁKRYTOU DESKOU S OKAPNICÍ ŠÍŘKY 400 MM
POZN. 8 BUDE PROVEDENO VYZDĚNÍ ATIKOVÉHO LEMU PO OBVODU VYSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKTU, NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A PROVEDENA STŘEŠNÍ KRYTINA S ODLONOSTI Broof(t3)
POZN. 9 VNITRNÍ PARAPET BUDE OMÍTNUT
POZN. 10 ROZŠÍŘENÍ ZÁKLADU U STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ - HH -0,250, SH -1,050, BETON C25/30
POZN. 11 BUDE PROVEDENO OČISTĚNÍ A VYSYPRAVENÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE OPRAVNOU MALTOU NA BETON, MRÍŽ BUDE OČISTĚNA, OBROUŠENA A BUDE PROVEDEN NÁTĚR
POZN. 12 PO VYBOURÁNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENA ÚPRAVA PODLAHY DOPLNĚNÍM SKLADBY V MÍSTĚ VYBOURANÉHO PARAPETNÍHO ZDIVA, ZKONTROLOVANA HYDROIZOLACE. DOPLNĚNÍ SKLADBY BETONOVÝM POTĚREM. NÁSLAPNÁ VRSTVA - PODLAHOVÁ KRYTINA BUDE ŘEŠENA NÁJEMCI PROSTORU INDIVIDUÁLNĚ



AUTORIZACE:

± 0,000 = PODLAHA 1.NP = 252,80			
ZODP. PROJEKTANT:	BARBORA KYŠKOVÁ	 Občanská 1116/18 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava	
VYPRACOVAL:	ING. SIMONA LYSOŇKOVÁ		
KONTROLOVAL:	BARBORA KYŠKOVÁ		
PROJEKTANT OBJEKTU: D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 23 KARVINÁ		MÍSTO STAVBY:	KARVINÁ
		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	KARVINÁ - MĚSTO
NÁZEV AKCE: ZATEPLENÍ BUDOVY Č.P. 2379 NA UL. ŽIŽKOVA V KARVINÉ - MIZEROVĚ		PARCELNÍ ČÍSLO:	1793/1, 1793/78, 1793/79, 1793/80, 1793/81
STAVEBNÍ OBJEKT: SO05 PAVILON B		ČÁST:	STAVEBNÍ
		DATUM:	LEDEN 2021
		FORMÁT:	420/420
		STUPEŇ:	DPS
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: XXX	
JMÉNO VÝKRESU: PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1 b) 07 - B